

Características					
Campo de aplicação	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc. Rosca interna BSP cilíndrica				
Conexão 1					
Tipo de vedação 1	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E				
ripo do rodaydo .					
compatível com					



Nota

Substituível por acoplamentos segundo ISO 16028.

Descrição

Acoplamento de encaixe com vedação plana para reduzir o vazamento de óleo e infiltrações de ar ao acoplar.

Para um fluxo elevado com uma perda de pressão mínima.

Apropriado para a utilização em áreas ecologicamente sensíveis.

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Artigo									
Descrição	DN*	Rosca de conexão	Tamanho	Pressão operacional (bar)	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)		
SKS 06 IR 1 FS VA	6	Rosca 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200		
SKS 10 IR 2 FS VA	10	Rosca 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200		
SKS 13 IR 2 FS VA	12	Rosca 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200		
SKS 13 IR 3 FS VA	12	Rosca 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200		
SKS 20 IR 3 FS VA	19	Rosca 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200		
SKS 20 IR 4 FS VA	19	Rosca 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200		
SKS 25 IR 5 FS VA	25	Rosca 1" -11	5	250,0	4	-25	200		

DN = diâmetro nominal - SF acopl. = fator de segurança acoplado

Variantes do produto

SKS IR FS Engate-rápido de encaixe - parte macho, com revestimento galvanizado

Acessórios

SKS ZUBS FS Proteção antipoeira para engate-rápido, SKS..FS